

Αξιότιμε κ. Διευθυντά, κ.κ. καθηγητές,

Έχουμε την χαρά να σας ενημερώνουμε για την έναρξη του διαγωνισμού Αστρονομίας SkyWatch 2006.



Ο διαγωνισμός Αστρονομίας **SkyWatch 2006** αρχίσει τη **Δευτέρα 20 Μαρτίου**. Πρόκειται για μια πρωτοβουλία που ξεκίνησε το 2005 στο πλαίσιο του έργου SkyWatch με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Επιστήμης). Ο φετινός διαγωνισμός συνδιοργανώνεται στο πλαίσιο του έργου **DSpace**, ένα έργο υπό το πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής e-Ten και του έργου **PENCIL**, καθώς και με την υποστήριξη του European Distance E-Learning Network (EDEN) και του European Schoolnet - EUN.

Καθηγητές και Μαθητές καλούνται να σχεδιάσουν σενάρια μαθήματος βασισμένα στη χρήση μοναδικών αστρονομικών αρχείων, τα οποία θα διατίθενται από τη βιβλιοθήκη δεδομένων του DSpace (www.discoveryspace.net), και έπειτα να εφαρμόσουν αυτά τα σενάρια μέσα στην τάξη. Οι καθηγητές θα πρέπει να ετοιμάσουν ακολούθως μια αναφορά σχετικά με τα αποτελέσματα του μαθήματος και να την αποστείλουν στην οργανωτική επιτροπή του διαγωνισμού. Οι σημαντικές ημερομηνίες του διαγωνισμού είναι:

- Τέλος προθεσμίας υποβολής σεναρίων (1^η Φάση): **28 Απριλίου 2006**
- Ανακοίνωση των 30 καλύτερων προτάσεων: **1-7 Μαΐου 2006**
- Τέλος προθεσμίας υποβολής τελικών έργων (2^η Φάση, 30 καλύτερες προτάσεις μόνο): **26 Μαΐου 2006**
- Ανακοίνωση των 10 καλύτερων έργων: **2 Ιουνίου 2006**

Τα 10 καλύτερα έργα θα προσκληθούν να παρουσιαστούν στο συνέδριο Καθηγητών Επιστήμης (Science Teachers Conference) στο CERN, στις 15-17 Ιουνίου 2006, που διοργανώνεται στο πλαίσιο του έργου PENCIL. Τα έξοδα του ταξιδιού και της διαμονής των νικητών θα καλυφθούν από την οργανωτική επιτροπή.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους κανόνες του διαγωνισμού, παραδείγματα καλής πρακτικής, πληροφορίες για τους περσινούς νικητές, φόρμες υποβολής προτάσεων διατίθενται στη δικτυακή σελίδα του DSpace (www.discoveryspace.net). Ενδεικτικά παραδείγματα σεναρίων είναι ήδη διαθέσιμα από τη δικτυακή σελίδα, όπου οι καθηγητές μπορούν και να αξιοποιήσουν το δίκτυο ρομποτικών τηλεσκοπίων του DSpace προκειμένου να πραγματοποιήσουν τις παρατηρήσεις τους.

Για περισσότερες πληροφορίες για το διαγωνισμό μπορούν να δοθούν επίσης επικοινωνώντας με τον κ. Μενέλαο Σωτηρίου (sotiriou@qplan.gr).

Αδημονούμε να λάβουμε τις ιδέες σας και να δουλέψουμε μαζί σας τους επόμενους δυο μήνες.

Εκ μέρους των διοργανωτών,
Μενέλαος Σωτηρίου

Διοργανωτές:



Υποστηρικτές:



Συν-χρηματοδότες:

